# GIMENEZ HECTOR EMANUEL

# DATALIST INPUT HTML5

# Este nuevo elemento complementa varios valores predefinidos que facilita el contenido del campo que se está utilizando **tipo input**.

# Es decir, según el usuario va escribiendo, el navegador abre una lista desplegable con las diferentes opciones a seleccionar.

# Se puede ver la documentación y ejemplos en el post ‘[Datalist en HTML5: Sugiere una lista de valores en un form](http://www.anerbarrena.com/datalist-html5-form-910/" \o "Datalist en HTML5: Sugiere una lista de valores en un form" \t "_blank)‘.

# NUMBER INPUT HTML5

# Este input valida automáticamente que los valores introducidos sean numéricos, con el consiguiente ahorro de código en la recepción o validación de los formularios.

# El post en el que hay más informacion es ‘[HTML5 number input: Un nuevo campo de tipo numérico en el form](http://www.anerbarrena.com/html5-number-input-form-1469/)‘.

# COLOR INPUT HTML5

# Representa una paleta (selector) de colores sin necesidad de añadir plugins ni códigos adicionales como veníamos haciendo hasta ahora. Así con un solo click podemos elegir facílmente un color.

# Los ejemplos los podéis ver en el post ‘[HTML5 color input: Paleta de colores hexadecimal para formularios](http://www.anerbarrena.com/html5-color-input-2173/)‘.

# SEARCH INPUT HTML5

# Con este input podremos decir en la validación del formulario que el campo contendrá valores de búsqueda, así el propio input nos porporciona un dato válido y el teclado del dispositivo móvil mostrará el botón ‘buscar’.

Más info en esta entrada del blog ‘[HTML5 search input: Campo de búsqueda para formularios](http://www.anerbarrena.com/html5-search-input-2315/)‘.

## URL INPUT HTML5

**S**e parece bastante a el [input tel de HTML5](http://www.anerbarrena.com/html5-tel-input-1802/). Este campo cuando se visualiza en dispositivos móviles facilita en el teclado las teclas ‘.’, ‘/’, y ‘.com’.

Más info en el post ‘[HTML5 url input: Un campo de formulario para urls](http://www.anerbarrena.com/html5-url-input-2781/)‘.

## DATE INPUT HTML5

Este elemento vale para representar en nuestra web un **datepicker o calendario**, el formato de la fecha devuelto es ‘AAAA-MM-DD’.

Podéis ver toda la documentación y ejemplos en el post original ‘[Date input HTML5: Un sencillo datepicker para tu formulario](http://www.anerbarrena.com/date-input-html5-2829/)‘.

## DATETIME INPUT HTML5

**Input** similar al anterior solo que este último además de la fecha envía también la hora. El formato de fecha y hora devuelto es el siguiente: ‘AAAA-MM-DDTHH:MMZ’.

Podéis ver en funcionamiento y su documentación en el post ‘[Datetime input HTML5: Un campo de fecha y hora para formularios](http://www.anerbarrena.com/datetime-input-html5-3008/" \o "Datetime input HTML5: Un campo de fecha y hora para formularios" \t "_blank)‘.

Este elemento está sin implementar en casi todos los navegadores y solo funciona a medias en Safari.

## DATETIME-LOCAL INPUT HTML5

Más de lo mismo, elemento idéntico al **datetime** pero sin enviar la zona horaria. El formato devuelto es: ‘AAAA-MM-DDTHH:MM’.

Podéis consultar su sintaxis y funcionamiento en el post ‘[Input datetime-local HTML5: fecha y hora local sin timezone para formularios](http://www.anerbarrena.com/input-datetime-local-html5-3094/)‘.

## RANGE INPUT HTML5

Este **input** es muy parecido al [HTML5 number input](http://www.anerbarrena.com/html5-number-input-form-1469/), la diferentecia radica en que en este caso la única manera de especificar el valor es mediante su slider con sus correspondientes límites.

Podéis verlo en funcionamiento en el post ‘[HTML5 range input: rangos de valores con barras de desplazamiento](http://www.anerbarrena.com/html5-range-input-1694/)‘.